



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº15190400015

Nº Vigilância: 15190400015 | Nº Processo: 06

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE E ASSISTENCIA SOCIAL (CNES: 2419033)
Município: PAULO LOPES / SC
Telefone: (48)3253-0211
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGIAGUA

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Local: CENTRO
Endereço: RUA JOSÉ PEREIRA DA SILVA
Município: PAULO LOPES / SC
Zona: URBANA
Referência do Local da Coleta: EM FRENTE A PREFEITURA
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Responsável: CLÉIA **Documento:** CPF 975706950# **Telefone:** (48)9675-1032

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 375 mL **Acondicionamento:** GELO RECICLADO
Data da Coleta: 16/06/2015 **Hora da Coleta:** 10h 45min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 15 °C

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 16/06/2015 **Hora:** 16h 10min **Entregue por:** JOSÉ LOURENÇO **Recebido por:** INÊS

RESULTADO DAS ANÁLISES

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Processamento:** 17/06/2015 16h 40min
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático SMEWW, 22ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **RITA MARIA B ARCHER - CRF/SC 1640(Bioquímica)**, em 18/06/2015 14:16:45.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Processamento:** 17/06/2015 16h 40min
Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 **Valor Ref.:** Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático SMEWW, 22ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **RITA MARIA B ARCHER - CRF/SC 1640(Bioquímica)**, em 18/06/2015 14:16:45.



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº151904000015

Nº Vigilância: 151904000015 | Nº Processo: 06

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: **TURBIDEZ** Processamento: 17/06/2015 09h 35min

Referência: PORTARIA Nº 2.914, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2011 Valor Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 22ª Ed. 2130 B

Resultado: **2,15** uT

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ANA CRISTINA PINHEIRO DO PRADO - CRF/SC 9230(Bioquímico)**, em 19/06/2015 09:54:46.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por **NARA CARUSO MAC DONALD DOS SANTOS - CRF/SC 0681(Bioquímica)**, em 23/06/2015 11:30:01.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 - 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
 - 5 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - O relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante.

APROVADO